

(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19)世界知的所有権機関  
国際事務局



(43)国際公開日  
2004年12月23日 (23.12.2004)

PCT

(10)国際公開番号  
WO 2004/112123 A1

(51)国際特許分類:

H01L 21/68, H02N 13/00

(71)出願人(米国を除く全ての指定国について): 株式会社クリエイティブテクノロジー(CREATIVE TECHNOLOGY CORPORATION) [JP/JP]; 〒2130034 神奈川県川崎市高津区上作延507-1 Kanagawa (JP).

(21)国際出願番号:

PCT/JP2004/008679

(72)発明者; および

(22)国際出願日:

2004年6月15日 (15.06.2004)

(75)発明者/出願人(米国についてのみ): 黒木 康考 (KUROGI, Yasutaka) [JP/JP]; 〒2130034 神奈川県川崎市高津区上作延507-1 株式会社クリエイティブテクノロジー内 Kanagawa (JP). 宮下 欣也 (MIYASHITA, Kinya) [JP/JP]; 〒2130034 神奈川県川崎市高津区上作延507-1 株式会社クリエイティブテクノロジー内 Kanagawa (JP).

(25)国際出願の言語:

日本語

(26)国際公開の言語:

日本語

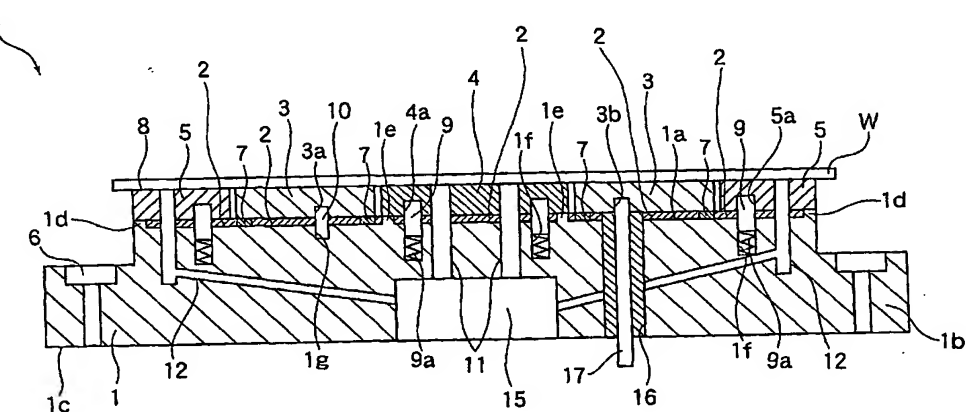
(30)優先権データ:

特願2003-172470 2003年6月17日 (17.06.2003) JP

[統葉有]

(54) Title: DIPOLAR ELECTROSTATIC CHUCK

(54)発明の名称: 双極型静電チャック





(74) 代理人: 成瀬 勝夫, 外(NARUSE, Katsuo et al.); 〒1050003 東京都港区西新橋2丁目11番5号 T KK 西新橋ビル5階 Tokyo (JP).

(81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ヨーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:  
— 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイドスノート」を参照。